# Best **TOOLS** for **CUTTERS**











**PRODUKTKATALOG 2021** 

Werkzeuge und Zubehör für Ihren Kanalsanierungsroboter

DE

# Produktprogramm / Inhaltsverzeichnis



### - Werkzeuge für Kanalsanierungsroboter -

ARIES Wolferine (M14)	Kapitel	3	<b>JT</b> FR150/170 (M14)	Kapitel	3
<b>ARIES Raptor</b> (Stift Ø 6,35 mm)	Kapitel	15	<b>KATE / PMO</b> (Ø 56/22 + Stift)	Kapitel	1
<b>BJR</b> (5/8"UNC)	Kapitel	5	<b>KATE / PMO mini</b> (Ø 45/22 + Stift)	Kapitel	2
BRM (M14)	Kapitel	3	KANGAROO klein/groß (Stift Ø 6,35 mm)	Kapitel	15
<b>Bodus MWR-10/20</b> (3/8"UNF)	Kapitel	10	<b>KRE 300-600</b> (5/8"UNC)	Kapitel	5
<b>COSMIC</b> C120 + C100	Kapitel	14	<b>KRE 150-225 + 300-600</b> (Stift Ø 6,35 mm)	Kapitel	15
Dancutter (3/8"UNF)	Kapitel	10	Pipetronics FR/EF 250 (Ø 56/22+Stift)	Kapitel	1
<b>Hächler HF200</b> (Ø 56/22 + Stift)	Kapitel	1	<b>Pipetronics FR/EF 150</b> (Ø 45/22 + Stift)	Kapitel	2
Hächler HF130 (M 14)	Kapitel	3	ProKasro Hydro (Ø 56/22 + Stift)	Kapitel	1.1
Hächler Climb 80 (3/8"UNF)	Kapitel	10	ProKasro Hydro Mini (Ø 45/22 + Stift)	Kapitel	2.1
<b>Hächler Climbolino</b> (1/4″UNC)	Kapitel	12	<b>ProKasro</b> 1700/2500 + 3200/3600 (M 14)	Kapitel	3
<b>Hächler</b> Climbolino E (M8)	Kapitel	13	ProKasro Light I + II (M 10x0,75)	Kapitel	4
IBAK MicroGator/AlliGator (M14)	Kapitel	3	RS-Cutter (3/8"UNF)	Kapitel	10
IBAK FlexiGato (M12x1,5)	Kapitel	11	<b>Schwalm</b> Talpa 2060/1330 (M14)	Kapitel	3
<b>IBG</b> HydroCut 60/100/150/200 (M14)	Kapitel	3	SE-Cutter (3/8"UNF)	Kapitel	10
<b>IBG</b> eCut 60/100/150/200 (M14)	Kapitel	3	<b>Streicher HF/EF200</b> (Ø 56/22 + Stift)	Kapitel	1
ID-TEC (M14)	Kapitel	3	Streicher HF/EF130 (M14)	Kapitel	3
IMS TURBO 4 (IMS-ISS)	Kapitel		<b>Streicher CL 70/80</b> (3/8"UNF)	Kapitel	10
IMS MIDI 4/DRIVEplus gr. M. (IMS-ISS)	•		Streicher CL 50 (1/4"UNC)	Kapitel	12
IMS TURBO 3/MIDI/MINI (5/8"UNC)	Kapitel	5	SUBTECH Titan 150 (M14)	Kapitel	3
IMS MICRO/DRIVE/MICRO S IMS MIDI 4 kleiner Motor	Kapitel	7	<b>SUBETCH</b> Titan 180/200/250 (5/8"UNC)	Kapitel	5
IMS DRIVEplus kleiner Motor (IMS-Spezi	al)		TRY TEK Grizz (M 14)	Kapitel	3
IMS Mircro Alt (M8 + Konus)	Kapitel	8	TRY TEK (Stift Ø 6,35 mm)	Kapitel	15
IMS Nano (IMS-Spezial)	Kapitel	9			
I.S.T PC100/150/200 (M14)	Kapitel	3			
I.S.T EC100/150/200 (M14)	Kapitel	3			
I.S.T Bulls Eye Cutter (3/8"UNF)	Kapitel	10			
I.S.T Micro Cutter (3/8"UNF)	Kapitel	10			

### - Zubehör -

Trennscheiben (Inlinerbearbeitung) Kapitel 20
Bohrkronen (Handsanierung) Kapitel 21

Korundschleiftöpfe (Metalbearbeitung) Kapitel 22

AGB (Allgemeine Geschäftsbedingungen)





Für Ihren Kanalsanierungsroboter:

KA-TE, PMO, Pipetronics FR/EF 250, Hächler HF200, Streicher HF/EF200, ...

KA-TE, PMO, Pipetronics FR/EF 250, Hächler HF200, Streicher HF/EF200, ...

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG





Einsatzgebiet: Vorfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
33/37	200-300	40	5	21 49 80 005
33/27	300-400	44	5	21 49 80 009
33/37	300-600	55	5	21 49 80 006



**Diamant Einlauffräser** - mit Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen,

Entrargebier: vortrasen von Hausanschlussen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.		
70	200	38	16	21 49 59 997		
85	300	47	18	21 49 60 004		
85	300	47	18 - weich	21 49 60 051		
85	300	47	18 - hart	21 49 60 076		
85	300	47	9 + 9 Keile	21 49 60 097		



Diamant Pilzkopffräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.		
100	170	45	20	21 49 70 070		
100	200	45	20	21 49 70 071		
120	250	45	20	21 49 70 072		
120	300	45	20	21 49 70 073		
120	350-400	45	20	21 49 70 074		
120	450-500	45	20	21 49 70 075		
120	600	45	20	21 49 70 076		



**Diamant Pilzkopf-Umfangfräser** - gefedert -Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
116	170	45	30	21 49 <i>7</i> 0 080
116	200	45	30	21 49 <i>7</i> 0 081
136	250	45	30	21 49 <i>7</i> 0 082
136	300	45	30	21 49 <i>7</i> 0 083
136	350-400	45	30	21 49 <i>7</i> 0 084
136	450-500	45	30	21 49 <i>7</i> 0 085
136	600	45	30	21 49 <i>7</i> 0 086





### Diamant Kombifräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

$\emptyset$ mm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
100	100	53	33	21 49 60 073
97	200	47	36	21 49 60 071
97	300	43	36	21 49 60 052
97	400	42	36	21 49 60 072



### **Diamant Nutenfräser**

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
35/30	200	40	3	21 49 80 015
35/30	300	50	3	21 49 80 010



### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	200	38	8	21 49 59 998
83	300	50	2	21 49 60 001



### Diamant Pilzkopffräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
100	170	45	12	21 49 <i>7</i> 0 025
100	200	45	12	21 49 <i>7</i> 0 019
120	250	45	12	21 49 <i>7</i> 0 020
120	300	45	12	21 49 <i>7</i> 0 021
120	350-400	45	12	21 49 70 022
120	450-500	45	12	21 49 <i>7</i> 0 023
120	600	45	12	21 49 70 024



**Diamant Pilzkopf-Umfangfräser** - gefedert -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Emisarzgebier. Officer von Frausanschlussen und Emiauren							
Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.			
115	170	45	18	21 49 <i>7</i> 0 035			
115	200	45	18	21 49 <i>7</i> 0 029			
135	250	45	18	21 49 <i>7</i> 0 030			
135	300	45	18	21 49 <i>7</i> 0 031			
135	350-400	45	18	21 49 <i>7</i> 0 032			
135	450-500	45	18	21 49 <i>7</i> 0 033			
135	600	45	18	21 49 <i>7</i> 0 034			

KA-TE, PMO, Pipetronics FR/EF 250, Hächler HF200, Streicher HF/EF200, ...

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Einspitzfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen

Ømm	Form	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
80/60	konisch	<i>7</i> 4	12	21 49 60 021
80	zylindrisch	<i>7</i> 4	12	21 49 60 022
80	zylindrisch	76	16	21 49 60 023



### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Hinterfräsen von Hausanschlüssen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
115	300-600	35	8	21 49 60 011



### Diamant Nutenfräser - lang -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
33/37	300-600	80	3	21 49 80 012
33/27	450-600	110	3	21 49 80 013



### Diamant Muffenfräser 15°

Einsatzgebiet: Hinterfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
33/37	300-600	55	3	21 49 80 030



### Diamant Einlauffräser 15°

Einsatzgebiet: Vorfräsen und Hinterfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
83	300	50	12	21 49 60 012



KA-TE, PMO, Pipetronics FR/EF 250, Hächler HF200, Streicher HF/EF200, ...

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamant Kegelfräser** - mit Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Øm	m	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
55/	15	38	16	21 49 40 046
75/2	20	50	20	21 49 40 012

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - mit Hartmetall-Spitze + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
55/20	38	14 + 1	21 49 40 064

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - asymmetrische Segmente + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
60/15	47	asymmetrisch + 2	21 49 40 148

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - Hartmetall-Spitze, Spannuten, laufruhiger Schnitt -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
60/20	50	14 + 1	21 49 40 226

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - mit Spannuten -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
<i>7</i> 0/18	52	24	21 49 40 072

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!

KA-TE, PMO, Pipetronics FR/EF 250, Hächler HF200, Streicher HF/EF200, ...

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
55	35	25	21 49 40 013

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Einlauffräser- mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	38	30	21 49 40 034

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Einlauffräser** - mit Spannuten + Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	40	33	21 49 40 073

Kardiam-BLACK-POWERLINE Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
90	40	18	21 49 40 010

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Kombifräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
91	35	44	21 49 40 352

NEUi

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!





**Diamant Kegel-Zylinderfräser** - mit HM-Spitze, Spannuten + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	54	28	21 49 40 180

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Nutenfräser** - mit Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
33	57	18	21 49 40 031
25	50	12	21 49 40 033
25	65	15	21 49 40 011

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Radienfräser

Einsatzgebiet: Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
90	30	27	21 49 40 023

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Pilzkopf-Umfangfräser** - mit Spannuten, gefedert -Einsatzgebiet: Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
100	200	30	40	21 49 40 244
120	250	30	48	21 49 40 245
120	300	30	48	21 49 40 221
120	350-400	30	48	21 49 40 236
120	450-500	30	48	21 49 40 237
120	600	30	48	21 49 40 238

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Hartmetall-Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Nacharbeiten

Ømm	Höhe mm	Körnung	ArtNr.
65	34	2,5/3	21 45 00 051
85	48	2,5/3	21 45 00 050



# **ZUBEHÖR**



### Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen.

Ømm	Bohrung / Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
80	22,2	27	21 50 00 102
90/110	22,2	53	21 50 00 101



### Bürsten

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Bürsten	Ømm	Höhe mm	ArtNr.
Zopf-Topfbürste	65	50	21 50 00 201
Zopf-Topfbürste	80	70	21 50 00 200



### Schaftverlängerungen

Ømm	Nutzlänge mm	ArtNr.
55	15	21 50 01 014
55	25	21 50 01 016
55	50	21 50 01 015





Für Ihren Kanalsanierungsroboter: ProKasro Hydro

ProKasro Hydro

Werkzeuge für die Bearbeitung von **BETON** und **STEINZEUG** 



### Diamant Nutenfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
33/37	200-300	40	5	21 49 80 005
33/27	300-400	44	5	21 49 80 009
33/37	300-600	55	5	21 49 80 006



Diamant Einlauffräser - mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

- 1	Lillierhen von eimagenden Stotzen und Ablagerungen						
	Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.		
	70	200	38	16	21 49 59 997		
	85	300	47	18	21 49 60 004		
	85	300	47	18 - weich	21 49 60 051		
	85	300	47	18 - hart	21 49 60 076		
	85	300	47	9 + 9 Keile	21 49 60 097		



**Diamant Pilzkopffräser** - gefedert + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen,

Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
100	170	45	20	21 49 70 170
100	200	45	20	21 49 <i>7</i> 0 1 <i>7</i> 1
120	250	45	20	21 49 <i>7</i> 0 172
120	300	45	20	21 49 70 173
120	350-400	45	20	21 49 70 174
120	450-500	45	20	21 49 <i>7</i> 0 1 <i>7</i> 5
120	600	45	20	21 49 70 176



**Diamant Pilzkopf-Umfangfräser** - gefedert + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen,

Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
170	45	30	21 49 <i>7</i> 0 180
200	45	30	21 49 <i>7</i> 0 181
250	45	30	21 49 <i>7</i> 0 182
300	45	30	21 49 <i>7</i> 0 183
350-400	45	30	21 49 <i>7</i> 0 184
450-500	45	30	21 49 <i>7</i> 0 185
600	45	30	21 49 <i>7</i> 0 186
	170 200 250 300 350-400 450-500	170     45       200     45       250     45       300     45       350-400     45       450-500     45	170     45     30       200     45     30       250     45     30       300     45     30       350-400     45     30       450-500     45     30





### Diamant Kombifräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

$\emptyset$ mm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
100	100	53	33	21 49 60 073
97	200	47	36	21 49 60 071
97	300	43	36	21 49 60 052
97	400	42	36	21 49 60 072



### Diamant Nutenfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
35/30	200	40	3	21 49 80 015
35/30	300	50	3	21 49 80 010



### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

$\emptyset$ mm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	200	38	8	21 49 59 998
83	300	50	2	21 49 60 001



**Diamant Pilzkopffräser** - gefedert + Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

- 1	Interior Contractant Contractant				
	Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
	100	170	45	12	21 49 <i>7</i> 0 125
	100	200	45	12	21 49 <i>7</i> 0 119
	120	250	45	12	21 49 <i>7</i> 0 120
	120	300	45	12	21 49 <i>7</i> 0 121
	120	350-400	45	12	21 49 <i>7</i> 0 122
	120	450-500	45	12	21 49 <i>7</i> 0 123
	120	600	45	12	21 49 <i>7</i> 0 124



**Diamant Pilzkopf-Umfangfräser** - gefedert + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
115	170	45	18	21 49 <i>7</i> 0 135
115	200	45	18	21 49 <i>7</i> 0 129
135	250	45	18	21 49 <i>7</i> 0 130
135	300	45	18	21 49 <i>7</i> 0 131
135	350-400	45	18	21 49 <i>7</i> 0 132
135	450-500	45	18	21 49 <i>7</i> 0 133
135	600	45	18	21 49 <i>7</i> 0 134

### ProKasro Hydro

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Einspitzfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen

Ømm	Form	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
80/60	konisch	<i>7</i> 4	12	21 49 60 021
80	zylindrisch	<i>7</i> 4	12	21 49 60 022
80	zylindrisch	<i>7</i> 6	16	21 49 60 023



### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Hinterfräsen von Hausanschlüssen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
115	300-600	35	8	21 49 60 011



### Diamant Nutenfräser - lang -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
33/37	300-600	80	3	21 49 80 012
33/27	450-600	110	3	21 49 80 013



### Diamant Muffenfräser 15°

Einsatzgebiet: Hinterfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
33/37	300-600	55	3	21 49 80 030



### Diamant Einlauffräser 15°

Einsatzgebiet: Vorfräsen und Hinterfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
83	300	50	12	21 49 60 012



### ProKasro Hydro

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamant Kegelfräser** - mit Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
55/15	38	16	21 49 40 046
75/20	50	20	21 49 40 012

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - mit Hartmetall-Spitze + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
55/20	38	14 + 1	21 49 40 064

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - asymmetrische Segmente + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
60/15	47	asymmetrisch + 2	21 49 40 148

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - Hartmetall-Spitze, Spannuten, laufruhiger Schnitt - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
60/20	50	14 + 1	21 49 40 226

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - mit Spannuten -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
<i>7</i> 0/18	52	24	21 49 40 072

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!

ProKasro Hydro.

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
55	35	25	21 49 40 013

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Einlauffräser- mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	38	30	21 49 40 034

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Einlauffräser** - mit Spannuten + Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	40	33	21 49 40 073

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
90	40	18	21 49 40 010

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Kombifräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
91	35	44	21 49 40 352

NEU!

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!





**Diamant Kegel-Zylinderfräser** - mit HM-Spitze, Spannuten + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	54	28	21 49 40 180

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Nutenfräser** - mit Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
33	57	18	21 49 40 031
25	50	12	21 49 40 033
25	65	15	21 49 40 011

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Radienfräser

Einsatzgebiet: Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
90	30	27	21 49 40 023

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Pilzkopf-Umfangfräser** - mit Spannuten, gef. + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
100	200	30	40	21 49 40 319
120	250	30	48	21 49 40 320
120	300	30	48	21 49 40 321
120	350-400	30	48	21 49 40 322
120	450-500	30	48	21 49 40 323
120	600	30	48	21 49 40 324

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Hartmetall-Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Nacharbeiten

Ømm	Höhe mm	Körnung	ArtNr.
65	34	2,5/3	21 45 00 051
85	48	2,5/3	21 45 00 050



# **ZUBEHÖR**



### Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen.

Ømm	Bohrung / Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
80	22,2	27	21 50 00 102
90/110	22,2	53	21 50 00 101



### Bürsten

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Bürsten	Ømm	Höhe mm	ArtNr.
Zopf-Topfbürste	65	50	21 50 00 201
Zopf-Topfbürste	80	70	21 50 00 200



### Schaftverlängerungen

Ømm	Nutzlänge mm	ArtNr.
55	15	21 50 01 014
55	25	21 50 01 016
55	50	21 50 01 015

# 





# Aufnahme: Ø 45/22 mm + Stift

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: KA-TE FR 150, PMO-Mini, Pipetronics FR/EF 150, ProKasro Hydro 150, ...

KA-TE FR 150, PMO-Mini, Pipetronics FR/EF 150, ProKasro Hydro 150, ...

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Nutenfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30	150	40	3	21 49 80 016
30	150	37	5	21 49 80 026



### Diamant Einlauffräser - mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
61	150	31	8	21 49 60 008
65	200	31	12	21 49 60 009



### Diamant Einlauffräser - mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
65	250	32	9 + 9 Keile	21 49 60 109



### Diamant Pilzkopffräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
80	150	42	12	21 49 70 087
80	200	42	12	21 49 <i>7</i> 0 088
80	250	42	12	21 49 70 004



### Diamant Pilzkopf-Umfangfräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
98	150	42	18	21 49 70 010
98	200	42	18	21 49 <i>7</i> 0 011
98	250	42	18	21 49 <i>7</i> 0 005



### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamant Nutenfräser** - mit Diamant-Spitze + Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
28	45	asymmerisch	21 49 40 508

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - mit Hartmetall-Spitze + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
45/15	40	10 + 1	21 49 40 184

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - asymmetrische Segmente, HM-Spitze + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm Höhe mm		Höhe mm	Segmente	ArtNr.
	45/15	40	asymmetrisch + 1	21 49 40 239

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
45	30	16	21 49 40 024

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamant Einlauffräser** - mit Spannuten + Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
58	27	28	21 49 40 246

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Pilzkopf-Umfangfräser - gefedert -Einsatzgebiet: Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
80	150 rechtsschnitt	30	27	21 49 40 093
80	150 linksschnitt	30	27	21 49 40 092
80	200 rechtsschnitt	30	27	21 49 40 043
80	200 linksschnitt	30	27	21 49 40 042
80	250 rechtsschnitt	30	27	21 49 40 249
80	250 linksschnitt	30	27	21 49 40 250

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Hartmetall-Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Nacharbeiten

Ømm	Höhe mm	Körnung	ArtNr.	
45/15	34	2,5/3 +2 HM Spitzen	21 45 00 035	

# **ZUBEHÖR**



### Schaftverlängerungen

Ømm	Nutzlänge mm	ArtNr.
45	18	21 50 01 012
45	25	21 50 01 018
45	50	21 50 01 017

# 





# Aufnahme: Ø 45/22 mm + Stift

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: ProKasro Hydro 150

### ProKasro Hydro 150

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Nutenfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Rissen und Muffen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30	150	40	3	21 49 80 016
30	150	37	5	21 49 80 026



### Diamant Einlauffräser - mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen,

Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
61	150	31	8	21 49 60 008
65	200	31	12	21 49 60 009



### Diamant Einlauffräser - mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
65	250	32	9 + 9 Keile	21 49 60 109

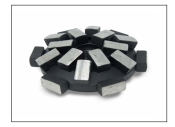


### Diamant Pilzkopffräser - gefedert, mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen,

Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
80	150	42	12	21 49 <i>7</i> 0 187
80	200	42	12	21 49 <i>7</i> 0 188
80	250	42	12	21 49 <i>7</i> 0 189



### Diamant Pilzkopf-Umfangfräser - gefedert, mit Spülbohrungen -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen,

Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
98	150	42	18	21 49 <i>7</i> 0 110
98	200	42	18	21 49 <i>7</i> 0 111
98	250	42	18	21 49 <i>7</i> 0 112



### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamant Nutenfräser** - mit Diamant-Spitze + Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
28	45	asymmerisch	21 49 40 508

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - mit Hartmetall-Spitze + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
45/15	40	10 + 1	21 49 40 184

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kegelfräser** - asymmetrische Segmente, HM-Spitze + Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
45/15	40	asymmetrisch + 1	21 49 40 239

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
45	30	16	21 49 40 024

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



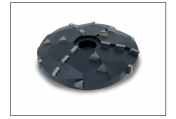
### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamant Einlauffräser** - mit Spannuten + Spülbohrungen -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
58	27	28	21 49 40 246

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Pilzkopf-Umfangfräser** - gefedert, mit Spülbohrungen - Einsatzgebiet: Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
80	150 rechtsschnitt	30	27	21 49 40 139
80	150 linksschnitt	30	27	21 49 40 140
80	200 rechtsschnitt	30	27	21 49 40 143
80	200 linksschnitt	30	27	21 49 40 142
80	250 rechtsschnitt	30	27	21 49 40 153
80	250 linksschnitt	30	27	21 49 40 154

 $\textbf{Kardiam-BLACK-POWERLINE}^{\textcircled{\$}} \ \ \text{Nicht geeignet für armierten Beton!}$ 



### Hartmetall-Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Nacharbeiten

Ømm	Höhe mm	Körnung	ArtNr.
45/15	34	2,5/3 +2 HM Spitzen	21 45 00 035

# **ZUBEHÖR**



### Schaftverlängerungen

Ømm	Nutzlänge mm	ArtNr.
45	18	21 50 01 012
45	25	21 50 01 018
45	50	21 50 01 017

# 3





# Gewinde: M14

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: Schwalm, ProKasro, I.S.T PC, ID-TEC, IBAK MicroGator, IBG-Hydro-Tech, Hächler HF130, Streicher EF/HF130, ...

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30/10	29	10	21 49 40 063

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
40/20	47	16	21 49 40 014

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### **Diamant Kegelfräser** - mit Diamantspitze -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30/15	44	4 + 2	21 49 40 101

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### **Diamant Kegelfräser** - asymmetrische Segmente + Diamantspitze -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
28/18	45	asymmetrisch + 2	21 49 40 504

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



# **Diamant Kegelfräser** - Hartmetallspitze, Spannuten, laufruhiger Schnitt - Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
28/14	47	14 + 1	21 49 40 227

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### **Diamant Doppelkonusfräser** - transparent -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
45	60	34 - 6 flüglig	21 49 40 343

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	35	14	21 49 40 057
42	45	14	21 49 40 039
42	45	28 doppelt	21 49 40 032

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	57	30 - 6 flüglig	21 49 40 344

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### **Diamant Kugelfräser** - mit Spannuten + laufruhiger Schnitt -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	50	24	21 49 40 231
60	65	30	21 49 40 230

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### **Diamant Kugelfräser** - asymmetrische Segmente -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	54	asymmetrisch	21 49 40 501
70	79	asymmetrisch	21 49 40 502

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### **Diamant Kegel-Zylinderfräser** - Hartmetallspitze, aysmmetrische Segmente -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	55	asymmetrisch + 1	21 49 40 583
70	65	asymmetrisch + 1	21 49 40 503

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### Diamant Kegel-Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
42	33	22	21 49 40 077

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	32	12	21 49 40 097
45	30	20	21 49 40 025

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
58	31	28	21 49 40 242

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	20	20	21 49 40 096
63	27	24	21 49 40 044

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Tellerfräser - zentrumschneidend -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
63	27	20 + 4	21 49 40 144

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Fingerfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
12	60	3	21 49 40 099

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
36	37	8	21 49 <i>7</i> 0 058



### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
48	47	21	21 49 70 054



### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
60	64	16	21 49 <i>7</i> 0 056



### Diamant Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
65	30	10	21 49 60 074



### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Radius / DN	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	60 / 200-300	23	10	21 49 60 034
70	60 / 200-300	34	10	21 49 60 012
70	80 / 300-450	34	10	21 49 60 013
70	100 / 450-600	34	10	21 49 60 014
70	60 / 200-300	34	15	21 49 60 016
70	80 / 300-450	34	15	21 49 60 017
70	100 / 450-600	34	15	21 49 60 018

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Kegelfräser hinzufügen

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

	Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
İ	38/28	52	6	21 49 60 059
Ì	48/40	24	9	21 49 00 067
	55/45	40	9	21 49 00 069



### Diamant Pilzfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
70	200-300	30	18	21 49 60 155
70	300-450	30	18	21 49 60 156
70	450-600	30	18	21 49 60 157
80	200-300	30	21	21 49 60 055
80	300-450	30	21	21 49 60 056
80	450-600	30	21	21 49 60 057



### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
68	250	33	16	21 49 60 094



### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
53	100	30	8 DN 100	21 49 60 042
<i>7</i> 5	200	30	8 DN200	21 49 60 041
85	250-300	33	12 DN250	21 49 60 040



### Diamant Pilz-Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Rohr DN mm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
95	250	34	12	21 49 <i>7</i> 0 015



# **ZUBEHÖR - GEWINDE M14**





Ømm	Nutzlänge mm	ArtNr.
22	33	21 50 01 021
22	40	21 50 01 037
22	50	21 50 01 026



### Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

- mornon von omragenaen rimaerineen					
Ømm	Bohrung / Gewinde	Höhe mm	ArtNr.		
40	M 14	55	21 50 00 110		
40	12	30	21 50 00 113		
80	M 14	30	21 50 00 103		
80	22,2	27	21 50 00 102		
90/110	M 14	57	21 50 00 104		
90/110	22,2	53	21 50 00 101		



# **Multifunktionsschlüssel zum Wechseln der Verschraubung** (Schleiftopf Ø 80 + Ø 90/110):

Gesamtlänge mm	SW	Stifte	ArtNr.
160	24	2	21 50 00 111



### Diamanttrennscheibe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Inliner, GFK, PE, ...

Ømm	Bohrung / Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
50	M 14	42	21 49 60 033
50	6,0	2	21 28 27 112
75	6,0	2	21 28 27 113
115	M 14	47	21 49 60 133
115	22,2	2	21 28 27 110
125	22,2	2	21 28 27 111



### Bürsten

Bürsten	Ømm	Höhe mm	ArtNr.
Zopf-Topfbürste	65	50	21 50 00 205
Zopf-Topfbürste	80	<i>7</i> 1	21 50 00 208
Zopf-Topfbürste	100	37	21 50 00 039
Kegel-Scheibenbürste	100	37	21 50 00 203
Scheiben-Bürste	100	27	21 50 00 206







# Gewinde: M10x0,75

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: ProKasro light, ROBOCANA, ...

# GEWINDE M10x0,75

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30/10	26	10	21 49 40 026

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### **Diamant Kegelfräser** - mit Diamantspitze -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
28/15	36	4 + 2	21 49 40 102

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	35	14	21 49 40 035

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
35	20	12	21 49 40 098

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	22	12	21 49 40 109

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



# GEWINDE M10x0,75

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
44	24	10	21 49 60 036



### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30/20	20	5	21 49 60 037



### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
36	37	8	21 49 <i>7</i> 0 210

# 5





## Gewinde: 5/8"UNC

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: IMS TURBO 3/MIDI/MINI, SUBTECH Titan 200/250, KRE groß, ...

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
40/20	47	16	015 01 307	21 49 40 051

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kegelfräser - mit Diamantspitze -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
30/15	44	4 + 2	015 01 471	21 49 40 151

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Doppelkonusfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
45	60	34 - 6 flüglig	015 01 618	21 49 40 347

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	45	14	015 01 109	21 49 40 037
42	45	28 doppelt	015 01 308	21 49 40 432

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	45	14 - 4 flüglig	015 01 619	21 49 40 341

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamant Kugelfräser** - transparent -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
50	57	30 - 6 flüglig	015 01 620	21 49 40 350

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kugelfräser** - mit Spannuten -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
50	57	36	015 01 621	21 49 40 182

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kugelfräser** - transparent -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
56	40	33 - 6 flüglig	015 01 171	21 49 40 138

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kugelfräser** - asymmetrische Segmente -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
50	54	asymmetrisch	015 01 304	21 49 40 511
70	79	asymmetrisch	015 01 622	21 49 40 512

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kegel-Zylinderfräser

- mit Hartmetallspitze, asymmetrische Segmente -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
50	55	asymmetrisch + 1	015 01 623	21 49 40 584
70	64	asymmetrisch +1	015 01 468	21 49 40 585

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



#### Diamant Kegel-Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	33	22	015 01 624	21 49 40 240

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
45	30	20	015 01 306	21 49 40 018

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
58	31	28	015 01 625	21 49 40 243

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
63	27	24	015 01 108	21 49 40 065

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Hartmetall Granulat-Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.
55	50	2,5/3,0	015 01 110	21 45 00 064



Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ç	Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
	48	47	21	015 01 107	21 49 <i>7</i> 0 059



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
60	64	16	015 01 106	21 49 <i>7</i> 0 051



#### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
53	30	8 DN 100	015 01 105	21 49 60 062
75	30	8 DN200	015 01 302	21 49 60 061
85	33	12 DN250	015 01 104	21 49 60 060



#### Diamant Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
65	30	10	015 01 300	21 49 60 029

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
38/28	52	6	015 01 626	21 49 60 075
55/45	40	9	015 01 301	21 49 00 068



#### Diamant Pilzfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen.

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
80	30	21 DN200/300	015 01 627	21 49 60 078



#### Diamant Pilzkopffräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
80	38	12 DN200	015 01 120	21 49 70 078
120	50	12 DN300	015 01 122	21 49 <i>7</i> 0 321



#### Diamant Pilzkopf-Umfangfräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
98	38	18 DN200	015 01 121	21 49 70 027
135	50	18 DN300	015 01 123	21 49 <i>7</i> 0 331

# **ZUBEHÖR - GEWINDE 5/8"UNC**







#### Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Bohrung/Gewinde	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.
40	5/8"UNC	55	015 01 628	21 50 00 124
40	12	30	015 01 160	21 50 00 113
80	5/8"UNC	30	015 01 156	21 50 00 107
80	22,2	27	015 01 154	21 50 00 102
90/110	5/8"UNC	57	015 01 157	21 50 00 105
90/110	22,2	53	015 01 155	21 50 00 101



## **Multifunktionsschlüssel zum Wechseln der Verschraubung** (Schleiftopf Ø 80 + Ø 90/110):

Gesamtlänge mm	SW	Stifte	IMS-Nr.	ArtNr.
160	24	2	015 01 158	21 50 00 111



#### Diamanttrennscheibe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Inliner, GFK, PE,...

	initial in grant bear bottom grant miniting of the first						
Ømm	Bohrung/Gewinde	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.			
50	5/8"UNC	42	015 01 629	21 49 60 131			
50	6,0	2	015 01 167	21 28 27 112			
75	6,0	2	015 01 631	21 28 27 113			
115	5/8"UNC	47	015 01 630	21 49 60 132			
115	22,2	2	015 01 632	21 28 27 110			
125	22,2	2	015 01 633	21 28 27 111			



#### Schleifscheibenaufnahme Gewinde 5/8"UNC auf ø22,2

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
45	45	015 01 063	21 50 00 248



#### Bürctor

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Bürsten	Ømm	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.
Zopf-Topfbürste	65	50	015 01 024	21 50 00 211
Zopf-Topfbürste	80	70	015 01 111	21 50 00 210
Zopf-Topfbürste	100	65	015 01 035	21 50 00 237



#### Schaftverlängerungen

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
24	33	015 01 009	21 50 01 019

# 6.1





## Gewinde: ISS IMS-Spezialgewinde

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: IMS TURBO 4

# **GEWINDE ISS IMS-Spezialgewinde**

**IMS TURBO 4** 

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINER, KUNSTSTOFFROHRE und WURZELN



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
40/20	47	16	015 01 241	21 49 40 160

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	45	28 doppelt	015 01 243	21 49 40 162

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	45	14 - 4 flüglig	015 01 203	21 49 40 345

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
50	57	30 - 6 flüglig	015 01 213	21 49 40 351

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
56	40	33 - 6 flüglig	015 01 242	21 49 40 161

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!





#### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
63	27	24	015 01 215	21 49 40 165

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Hartmetall Granulat Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømn	n Höhe m	m Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.
55	50	2,5/3,0	015 01 212	21 45 00 185

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
48	47	21	015 01 202	21 49 70 109



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
60	64	16	015 01 201	21 49 70 079



#### Diamant Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
65	30	10	015 01 244	21 49 60 095

## **GEWINDE ISS IMS-Spezialgewinde**

### **IMS TURBO 4**

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
38/28	52	6	015 01 210	21 49 60 079



#### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
53	30	8 DN 100	015 01 211	21 49 60 082
85	33	12 DN250	015 01 200	21 49 60 080



#### Diamant Einlauffräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
85	35	12 DN250	015 01 214	21 49 60 092



#### Diamant Pilzkopffräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
80	38	12 DN200	015 01 216	21 49 70 178
120	50	12 DN300	015 01 231	21 49 <i>7</i> 0 221



#### Diamant Pilzkopf-Umfangfräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
98	38	18 DN200	015 01 233	21 49 <i>7</i> 0 127
135	50	18 DN300	015 01 232	21 49 <i>7</i> 0 231



# **ZUBEHÖR - ISS IMS-Spezialgewinde** IMS TURBO 4



#### Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Bohrung / Gewinde	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.
80	ISS-IMS	30	015 01 207	21 50 00 133
80	22,2	27	015 01 154	21 50 00 102
90/110	ISS-IMS	57	015 01 208	21 50 00 134
90/110	22,2	53	015 01 155	21 50 00 101



## **Multifunktionsschlüssel zum Wechseln der Verschraubung** (Schleiftopf Ø 80 + Ø 90/110)

Gesamt- länge mm	SW	Stifte	IMS-Nr.	ArtNr.
160	24	2	015 01 158	21 50 00 111



#### Schaftverlängerung IMS-ISS-Gewinde

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
24	30	015 01 209	21 50 00 132



#### Adapter: IMS-ISS-Gewinde auf 5/8"UNC

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
24	30	015 01 206	21 50 00 131



#### Adapter: IMS-ISS-Gewinde auf IMS-Micro/...

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.	
24	39	015 01 240	21 50 00 246	

# ZUBEHÖR - ISS IMS-Spezialgewinde

### IMS TURBO 4



#### Bürsten

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Bürsten	Ømm	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.
Zopf-Topfbürste	65	50	015 01 234	21 50 00 213
Zopf-Topfbürste	80	70	015 01 204	21 50 00 214
Zopf-Topfbürste	100	65	015 01 235	21 50 00 215



#### Rundbürste + Aufnahme

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Bürsten	Ømm	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.
Rundbürste	80	18	015 01 227	21 50 00 238
Aufnahme für Rund- bürste Ø80mm H18	30	42	015 01 220	21 50 00 242
Rundbürste	80	25	015 01 228	21 50 00 239
Aufnahme für Rund- bürste Ø80mm H25	30	49	015 01 221	21 50 00 243
Rundbürste	100	20	015 01 229	21 50 00 240
Aufnahme für Rund- bürste Ø 100mm H20	38	47	015 01 225	21 50 00 244
Rundbürste	100	28	015 01 230	21 50 00 241
Aufnahme für Rund- bürste Ø 100mm H28	38	50	015 01 226	21 50 00 245



#### Schleifscheibenaufnahme IMS-ISS-Gewinde auf ø22,2

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
45	34	015 01 239	21 50 00 247

# 6.2





# Gewinde: ISS IMS-Spezialgewinde

Für Ihren Kanalsanierungsroboter:
IMS MIDI 4/DRIVEplus großer Motor

## **GEWINDE ISS IMS-Spezialgewinde**

## IMS MIDI 4/DRIVEplus großer Motor

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINER, KUNSTSTOFFROHRE und WURZELN



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
40/20	47	16	015 01 241	21 49 40 160

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	45	28 doppelt	015 01 243	21 49 40 162

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	45	14 - 4 flüglig	015 01 203	21 49 40 345

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
50	57	30 - 6 flüglig	015 01 213	21 49 40 351

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
56	40	33 - 6 flüglig	015 01 242	21 49 40 161

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!





#### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
63	27	24	015 01 215	21 49 40 165

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Hartmetall Granulat Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.
55	50	2,5/3,0	015 01 212	21 45 00 185

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
48	47	21	015 01 202	21 49 70 109



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
60	64	16	015 01 201	21 49 70 079



#### Diamant Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
65	30	10	015 01 244	21 49 60 095

## **GEWINDE ISS IMS-Spezialgewinde**

## IMS MIDI 4/DRIVEplus großer Motor

Werkzeuge für die Bearbeitung von **BETON** und **STEINZEUG** 



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
38/28	52	6	015 01 210	21 49 60 079



#### Diamant Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.	
53	30	8 DN 100	015 01 211	21 49 60 082	
85	33	12 DN250	015 01 200	21 49 60 080	



#### Diamant Einlauffräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.	
85	35	12 DN250	015 01 214	21 49 60 092	



#### Diamant Pilzkopffräser - gefedert -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.	
80	38	12 DN200	015 01 216	21 49 70 178	



# **ZUBEHÖR - ISS IMS-Spezialgewinde**

## IMS MIDI 4/DRIVEplus großer Motor



#### Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Bohrung / Gewinde	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.
80	ISS-IMS	30	015 01 207	21 50 00 133
80	22,2	27	015 01 154	21 50 00 102



## **Multifunktionsschlüssel zum Wechseln der Verschraubung** (Schleiftopf Ø 80 + Ø 90 / 110)

Complete CVA/ Cufu IACAI

Gesamt- länge mm	SW	Stifte	IMS-Nr.	ArtNr.
160	24	2	015 01 158	21 50 00 111



#### Schaftverlängerung IMS-ISS-Gewinde

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
24	30	015 01 209	21 50 00 132



#### Adapter: IMS-ISS-Gewinde auf 5/8"UNC

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
24	30	015 01 206	21 50 00 131



#### Adapter: IMS-ISS-Gewinde auf IMS-Micro/...

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
24	39	015 01 240	21 50 00 246

## **ZUBEHÖR - ISS IMS-Spezialgewinde**

## IMS MIDI 4/DRIVEplus großer Motor



#### Bürsten

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Bürsten	Ømm	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.
Zopf-Topfbürste	65	50	015 01 234	21 50 00 213
Zopf-Topfbürste	80	70	015 01 204	21 50 00 214



#### Rundbürste + Aufnahme

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Bürsten	Ømm	Höhe mm	IMS-Nr.	ArtNr.
Rundbürste	80	18	015 01 227	21 50 00 238
Aufnahme für Rund- bürste Ø80mm H18	30	42	015 01 220	21 50 00 242
Rundbürste	80	25	015 01 228	21 50 00 239
Aufnahme für Rund- bürste Ø80mm H25	30	49	015 01 221	21 50 00 243

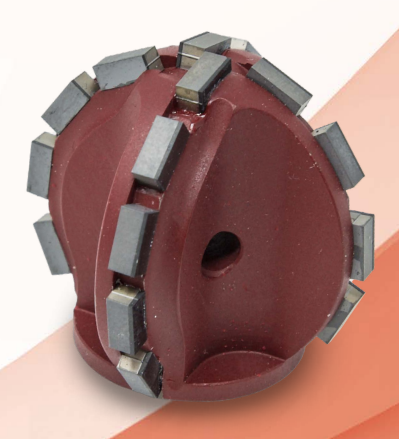


#### Schleifscheibenaufnahme IMS-ISS-Gewinde auf ø22,2

Ømm	Nutzlänge mm	IMS-Nr.	ArtNr.
45	34	015 01 239	21 50 00 247







Für Ihren Kanalsanierungsroboter:

IMS MICRO/DRIVE/MICRO S/MIDI 4 kleiner Motor/

DRIVEplus kleiner Motor

### **Aufnahme**

## IMS MICRO/DRIVE/MICRO S/MIDI 4 small motor/DRIVEplus small motor

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



#### Diamant Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
40	29	12	015 01 126	21 49 40 174

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	40	18	015 01 134	21 49 40 126

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
50	50	30		21 49 40 228

\* nur für IMS DRIVE, DRIVEplus + MIDI 4

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
56*	43	22 - 4 flüglig	015 01 139	21 49 40 130

\* nur für IMS DRIVE, DRIVEplus + MIDI 4

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
56*	43	33 - 6 flüglig	015 01 142	21 49 40 131

\* nur für IMS DRIVE, DRIVEplus + MIDI 4

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!

#### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN







Diamant Kugelfräser - langer Schaft -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
30	50	14	015 01 162	21 49 40 147

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!

Diamant Kegelräser

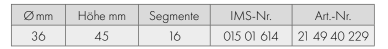
Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
30/10	30	10	015 01 165	21 49 40 198

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen



Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
50	44	28	015 01 131	21 49 40 122

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!

Diamant Fräskrone

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
40	29	15	015 01 169	21 49 40 213

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!

Hartmetall-Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.
40	29	0,8 - 1,2	015 01 128	21 45 00 158





Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	mm Höhe mm Körnung		IMS-Nr.	ArtNr.	
30*	30	2,5 - 3	015 01 600	21 45 00 183	
34*	35	2,5 - 3	015 01 604	21 45 00 182	
45	45	2,5 - 3	015 01 605	21 45 00 181	

\* nur zum öffnen kleiner Zuläufe DN50/75 oder mit Verlängerung





#### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



Hartmetall-Kugelfräser - langer Schaft -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm Höhe mm		Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.	
31	50	1,2 - 1,8	015 01 163	21 45 00 168	



Hartmetall-Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.
23/7	35	1,2 - 1,8	015 01 150	21 45 00 165
23/7	40	1,2 - 1,8	015 01 148	21 45 00 164



#### Diamant Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, feine Nachbearbeitung von Folienresten (UV)Liner

Ømm	Höhe mm	Höhe mm Oberfläche IMS-Nr.		ArtNr.
40	29	Dia-Korn	015 01 129	21 49 70 046

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant-Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	ne mm Segmente IMS-Nr.		ArtNr.
40	29	9	015 01 127	21 49 70 090



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
38	38	13	015 01 601	21 49 <i>7</i> 0 203
45	45	13	015 01 607	21 49 <i>7</i> 0 204
50*	44	19	015 01 602	21 49 70 202

\* nur für IMS DRIVEplus + MIDI 4



#### Diamant-Einlauffräser

Einsatzgebiet: Vorräsen von Hausanschlüssen. Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.	
40	43	12	015 01 144	21 49 70 097	



#### **ZUBEHÖR**



#### Diamanttrennscheibe + Aufnahme für IMS MICRO/...

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
50	2	6	015 01 167	21 28 27 112
28	32	IMS MICRO	015 01 166	21 50 00 074



#### Schaftverlängerung

Ømm	Höhe mm	Aufnahme	IMS-Nr.	ArtNr.
20	28	IMS MICRO	015 01 133	21 50 01 038



#### Korundschleiftopf + Aufnahme für IMS MICRO/...

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
40	30	12	015 01 160	21 50 00 113
28	34	IMS MICRO	015 01 161	21 50 00 068



#### Topfbürste + Aufnahme für IMS MICRO/...

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
40	29	8	015 01 062	21 50 00 224
28	40	IMS MICRO	015 01 070	21 50 00 066



#### Scheibenbürsten + Aufnahme für IMS MICRO/...

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
50	8	12	015 01 058	21 50 00 172
63	8	12	015 01 059	21 50 00 173
28	28	IMS MICRO (1 Bürste)	015 01 067	21 50 00 170
28	33	IMS MICRO (2 Bürsten)	015 01 068	21 50 00 171



#### Zylinderbürste + Aufnahme für IMS MICRO/...

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
40	25	10	015 01 060	21 50 00 230
28	53	IMS MICRO	015 01 069	21 50 00 169







# **Aufnahme: M8 + Konus**

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: IMS-MICRO ALT

## **Aufnahme M8 + Konus (IMS-MICRO ALT)**

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
30/10	35	10	015 01 118	21 49 40 027
30/10	50	10	015 01 114	21 49 40 104

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
36	41	14	015 01 103	21 49 40 095

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - mit verlängtem Schaft -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
30	50	14	015 01 102	21 49 40 090

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
42	42	18	015 01 136	21 49 40 127

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
32	32	12	015 01 115	21 49 40 115

Kardiam-BLACK-POWERLINE Nicht geeignet für armierten Beton!



## **Aufnahme M8 + Konus (IMS-MICRO ALT)**

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



#### Hartmetall-Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.
34	37	1,2 - 1,8	015 01 116	21 45 00 057
31	55	1,2 - 1,8	015 01 117	21 45 00 101



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, feine Nachbearbeitung von Folienreste (UV)Liner

Ømm	Höhe mm	Oberfläche	IMS-Nr.	ArtNr.
37	42	Dia-Korn	015 01 124	21 49 <i>7</i> 0 063

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
36	38	8	015 01 101	21 49 70 057
34	58	8	015 01 125	21 49 70 047

#### **ZUBEHÖR**



#### Korundschleiftopf + Aufnahme für IMS-MICRO ALT

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
40	30	12	015 01 160	21 50 00 113
22	36	MICRO-ALT	015 01 616	21 50 00 174



#### Topfbürste + Aufnahme für IMS-MICRO ALT

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
40	29	8	015 01 062	21 50 00 224
18,6	34	MICRO-ALT	015 01 617	21 50 00 055







Für Ihren Kanalsanierungsroboter: IMS NANO

## **Aufnahme IMS NANO**

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



#### Diamant Halbkugelfräser - kurz -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
35	35	10	015 01 132	21 49 40 176

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Halbkugelfräser - lang -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
35	28	10	015 01 137	21 49 40 177

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Hartmetall-Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.
36	26	0,8 - 1,2	015 01 152	21 45 00 161



#### Hartmetall-Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	IMS-Nr.	ArtNr.
30	30	2,5 - 3	015 01 611	21 45 00 186
34	35	2,5 - 3	015 01 612	21 45 00 187



#### **Aufnahme IMS NANO**

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant-Halbkugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
34	37	5	015 01 138	21 49 <i>7</i> 0 093



#### Diamant-Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	IMS-Nr.	ArtNr.
38	37	13 - 6 flüglig	015 01 615	21 49 70 206

#### **ZUBEHÖR**



#### Schaftverlängerung

Ømm	Höhe mm	Aufnahme	IMS-Nr.	ArtNr.
22	15	IMS-NANO	015 01 153	21 50 01 035



#### Korundschleiftopf + Aufnahme für IMS-NANO

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
40	30	12	015 01 160	21 50 00 113
22	31	IMS-NANO	015 01 168	21 50 00 148



#### Topfbürste + Aufnahme für IMS-NANO

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
40	29	8	015 01 062	21 50 00 224
22	31	IMS-NANO	015 01 634	21 50 00 147



#### Scheibenbürste + Aufnahme für IMS-NANO

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Ømm	Höhe mm	Bg./Aufn.	IMS-Nr.	ArtNr.
40	8	12	015 01 186	21 50 00 249
20	25	IMS-NANO	015 01 183	21 50 00 250

# 





## Gewinde: 3/8" UNF

Für Ihren Kanalsanierungsroboter:

RS-Cutter, Dancutter, I.S.T-Bull Eye, I.S.T PC Micro, SE-Cutter, Bodus MRW-10/20, Hächler Climb 80, Streicher CL 80/70, ...

## **GEWINDE 3/8" UNF**

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30/10	26	10	21 49 40 112

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
45/7	38	12	21 49 40 020

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Doppelkonusfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
36	40	16 - 4 flüglig	21 49 40 342

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	35	14	21 49 40 047
42	45	14	21 49 40 022
42	45	28 - doppelt -	21 49 40 332

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
42	45	14 - 4 flüglig	21 49 40 340

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - mit Spannuten -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30	30	14	21 49 40 191
40	41	18	21 49 40 068

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



#### Diamant Kugelfräser - mit Spannuten -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	44	20	21 49 40 168
50	44	36 - doppelt -	21 49 40 167

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	42	30 - 6 flüglig	21 49 40 346

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Kombi-Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
55/30	40	18	21 49 40 193

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
35	20	12	21 49 40 110

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	22	22	21 49 40 111

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



#### Hartmetall Granulat-Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	ArtNr.
33	35	1,2-1,8	21 45 00 066
38	42	1,2-1,8	21 45 00 060

## **GEWINDE 3/8" UNF**

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
36	37	8	21 49 70 062



#### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
48	47	21	21 49 <i>7</i> 0 055



#### Diamant Halbkugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
36	17	6	21 49 70 049
53	26	12	21 49 60 093
65	30	10	21 49 60 044



#### Diamant Tellerfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
44	22	10	21 49 60 039



## ZUBEHÖR 3/8" UNF



#### Schaftverlängerungen

Ømm	Nutzlänge mm	ArtNr.
16	15	21 50 01 024
16	30	21 50 01 027



#### Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Ø Bohrung/Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
40	3/8″UNF	40	21 50 00 125
40	12	30	21 50 00 113
80	3/8″UNF	30	21 50 00 106
80	22,2	27	21 50 00 102



## Multifunktionsschlüssel zum Wechseln der Verschraubung (Schleiftopf Ø 80)

Gesamtlänge mm	SW	Stifte	ArtNr.
160	24	2	21 50 00 111



#### Topfbürste

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

Ømm	Ø Bohrung/Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
40	3/8″UNF	40	21 50 00 336
40	8	29	21 50 00 224



#### Scheibenbürsten + Aufnahme für Gewinde 3/8"UNF

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung, Anrauharbeiten, ...

	Ømm	Ø Bohrung/Gewinde	Höhe mm	ArtNr.	
	50	12	8	21 50 00 335	
ĺ	63	12	8	21 50 00 232	
	22	3/8"UNF (für 2 Bürsten)	34	21 50 00 126	



#### Diamanttrennscheibe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Inliner, GFK, PE, ...

Ømm	Ø Bohrung/Gewinde	Höhe mm	ArtNr.	
50	3/8″UNF	25	21 49 60 130	
30	6,0	2	21 28 27 104	
50	6,0	2	21 28 27 112	
75	6,0	2	21 28 27 113	





## Gewinde: M12 x1,5

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: IBAK Flexigator, ...

# **GEWINDE M12×1,5**



# Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



# Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	29	14	21 49 40 171

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



# Hartmetall Granulat Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	ArtNr.
32	28	1,2-1,8	21 45 00 102

# Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
36	30	8	21 49 <i>7</i> 0 068

# **ZUBEHÖR**



## **Topfbürste**

Einsatzgebiet: Nachbearbeitung von Inlineröffnungen, Folienrestentfernung, Reinigung

Ømm	Ømm Bohrung / Gewinde		ArtNr.
40	M 12×1,5	48	21 50 00 337
40	8,0	29	21 50 00 224



### Schaftverlängerung

Ømm	Nutzlänge mm	ArtNr.
19	30	21 50 01 033





# Gewinde: 1/4" UNC

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: Hächler Climbolino P/Streicher CL 50

# **GEWINDE 1/4" UNC**

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamant Kugelfräser** - mit Spannuten -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30	29	14	21 49 40 206

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kugelfräser** - mit Spannuten -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
40	40	18	21 49 40 205

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



**Diamant Kugelfräser** - transparent -Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
42	45	14 - 4 flüglig	21 49 40 348

**Kardiam-BLACK-POWERLINE®** Nicht geeignet für armierten Beton!



Hartmetall Granulat Kugelfräser Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Körnung	ArtNr.
33	36	1,2 - 1,8	21 45 00 170



# **GEWINDE 1/4" UNC**

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



# Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
36	37	8	21 49 70 200

# **ZUBEHÖR**



# Korundschleiftopf

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Bohrung/Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
40	1/4 UNC	40	21 50 00 127
40	12	30	21 50 00 113





# Gewinde: M8

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: Hächler Climbolino E, ...

# **GEWINDE M8**

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	29	14	21 49 40 118

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



# Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
42	45	14 - 4 flüglig	21 49 40 349

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



### Diamant Kugelfräser - transparent -

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
50	42	30 - 6 flüglig	21 49 40 353

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



# Diamant Kegelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
30/10	26	10	21 49 40 119

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



# Diamant Zylinderfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, Ablagerungen entfernen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
32	22	22	21 49 40 120

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!





# Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen, feine Nachbearbeitung von Folienresten (UV)Liner

Ømm	Höhe mm	Oberfläche	ArtNr.
31	30	Dia-Körnung	21 49 70 066

# **GEWINDE M8**

Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



# Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen und Ablagerungen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
36	37	8	21 49 70 064

# **ZUBEHÖR**



# Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Bohrung / Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
40	M8	40	21 50 00 128
40	12	30	21 50 00 113





# COSMIC

Für Ihren Kanalsanierungsroboter: C120 + C100

# **COSMIC C120**



# Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### Diamant Konusfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
73/20	65	36	21 49 40 078

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!



# Diamant Kugelfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
72	57	36	21 49 40 159

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!

# Werkzeuge für die Bearbeitung von BETON und STEINZEUG



### Diamant Konusfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
80/30	65	24	21 49 00 082

# COSMIC C100

# Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



### Diamant Konusfräser

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
55/17	47	20	21 49 40 117

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Nicht geeignet für armierten Beton!

# Werkzeuge für die Bearbeitung von **BETON** und **STEINZEUG**



### Diamant Konusfräser

Einsatzgebiet: Vorfräsen von Hausanschlüssen, Entfernen von einragenden Stutzen

Ømm	Höhe mm	Segmente	ArtNr.
64/24	49	12	21 49 00 083





# Pin Ø 1/4" - shank for collet

For your Sewer Rehab Robots: KRE, Kangaroo, TryTek, Lateral Tap Cutter, ...



# Pin Ø1/4" - shank for collet

Milling tools suitable for CIPP, PVC and ROOTS



# Diamond cone milling tool

Field of application: Opening of laterals and inlet lines

Ømm	Height mm	Segments	Code - No.	
30/10	26 + Pin	10	21 49 40 067	

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Not for steel-reinforced concrete!



# Diamond globe milling tool

Field of application: Opening of laterals and inlet lines

Ømm	Height mm	Segments	Code - No.	
32	30 + Pin	14	21 49 40 066	

Kardiam-BLACK-POWERLINE® Not for steel-reinforced concrete!



# Carbide cone milling tool

Field of application: Opening of laterals and inlet lines

Ømm	Height mm	Granulate	Code - No.
30/10	25 + Pin	1,2 - 1,8	21 45 00 046



# Carbide globe milling tool

Field of application: Opening of laterals and inlet lines

Ømm Height mm		Granulate	Code - No.	
32	32 + Pin	1,2 - 1,8	21 45 00 045	





# Trennscheiben zur Inliner- und Betonbearbeitung:

Für Ihren Kanalsanierungsroboter,
Winkelschleifer oder Stabflex (Handsanierung)

# **Trennscheiben**

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN







Ømm	Bohrung	Höhe mm	ArtNr.
30	6,0	2	21 28 27 104
50	6,0	2	21 28 27 112
<i>7</i> 5	6,0	2	21 28 27 113
75	10,0	2	21 28 27 129
75	16,0	2	21 28 27 116
100	12,0	2	21 28 27 107
100	16,0	2	21 28 27 109
100	22,2	2	21 28 27 108
115	22,2	2	21 28 27 110
125	22,2	2	21 28 27 111
150	22,2	2	21 28 27 120
180	22,2	2	21 28 27 115
230	22,2	2	28 28 27 114







# **Diamanttrennscheibe mit Gewindeaufnahme** GALVANO Einsatzgebiet: Bearbeitung von Inliner, GFK, PE, ...

Ømm	Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
50	50 3/8"UNF		21 49 60 130
50	50 M14		21 49 60 033
50	5/8″UNC	42	21 49 60 131
50	IMS MICRO	32	21 49 60 129
115	M 14	47	21 49 60 133
115	5/8"UNC	47	21 49 60 132



# **Trennscheiben**

Werkzeuge für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN und WURZELN



**Diamanttrennscheibe** GALVANO PREMIUM - breiter Rand - Einsatzgebiet: Bearbeitung von Inliner, GFK, PE, ...

Ømm	Bohrung	Höhe mm	ArtNr.
115	22,2	2	21 28 27 210
125	22,2	2	21 28 27 211





**Diamanttrennscheibe** VACUUM BRACED - rauher und robuster-Einsatzgebiet: Bearbeitung von Inliner, GFK, PE, (Allesschneider)...

Ømm	Bohrung	Höhe mm	ArtNr.
115	22,2	2	21 28 28 110
125	22,2	2	21 28 28 111



Werkzeuge für die Bearbeitung von **BETON** und **STEINZEUG** 



# Diamanttrennscheibe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Beton, Steinzeug,  $\dots$ 

Ømm	Bohrung	Höhe mm	ArtNr.
115	22,2	2	21 28 15 005
230	22,2	2	21 28 15 013







# Bohrkronen zur Inlinerbearbeitung:

Zur Handsanierung mit Ihren Winkelschleifer oder Bohrmaschiene



# Bohrkronen für die Handsanierung

für die Bearbeitung von INLINERN, KUNSTSTOFFROHREN, GFK, PE, ...



### **Diamant Bohrkrone GALVANO**

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	NL mm	Beschichtung	ArtNr.	
111	43	Dia-GALVANO	21 49 60 148	
140	43 Dia-GALVANO		21 49 60 147	

# Aufnahmedorn 6-Kant + Zentrierbohrer

Ømm	GL mm	Aufnahme	ArtNr.
38	108	6-Kant / Gewinde	21 97 00 119



# **Diamant Bohrkrone VACUUM-BRACED**

Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	NL mm	Gewinde	Beschichtung	ArtNr.
100	50	M 14	Dia-VACUUM	21 97 00 306
120	45	M 14	Dia-VACUUM	21 97 00 304
150	40	M16	Dia-VACUUM	21 97 00 305



# Aufnahmedorn + Zentrierbohrer

Ømm	GL mm	Aufnahme	ArtNr.
21	182	6-Kant / M 14	21 97 00 121
21	182	6-Kant / M16	21 97 00 122



# Hartmetall Fräs-Bohrkrone -HM-Granulat-Einsatzgebiet: Öffnen von Hausanschlüssen und Einläufen

Ømm	Höhe mm	Gewinde	Körnung	ArtNr.
52	92	M 14	1,2-1,8	21 45 01 033





# Schleiftöpfe zur Metall- und Gussrohrbearbeitung:

Für Ihren Kanalsanierungsroboter oder Winkelschleifer (Handsanierung)



# Kanalsanierungsroboter oder Winkelschleifer (Handsanierung)

Werkzeuge für die Bearbeitung von Metall und Gussrohren



# Korundschleiftöpfe

Einsatzgebiet: Bearbeitung von Metall und Gussrohren, Entfernen von einragenden Hindernissen

Ømm	Bohrung/Gewinde	Höhe mm	ArtNr.
40	Ø 12	30	21 50 00 113
40	3/8"UNF	40	21 50 00 125
40	M8	40	21 50 00 128
40	M 14	55	21 50 00 110
40	5/8″UNC	55	21 50 00 124
40	1/4″UNC	40	21 50 00 127
40	ims-nano	40	21 50 00 177
40	IMS-MICRO	40	21 50 00 176
40	IMS-MICRO-ALT	40	21 50 00 178
80	Ø 22,2	27	21 50 00 102
80	3/8"UNF	30	21 50 00 106
80	M 14	30	21 50 00 103
80	5/8"UNC	30	21 50 00 107
80	IMS-ISS	30	21 50 00 133
90/110	Ø 22,2	55	21 50 00 101
90/110	M 14	58	21 50 00 105
90/110	5/8"UNC	58	21 50 00 105
90/110	IMS-ISS	58	21 50 00 134



# Multifunktionsschlüssel zum Wechseln der Verschraubung (Schleiftopf $\emptyset$ 80 + $\emptyset$ 90/110):

Gesamtlänge mm	SW	Stifte	ArtNr.
160	24	2	21 50 00 111

# Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) der Kardiam Diamantwerkzeuge GmbH, Fassung 01.04.2019



### § 1 Geltung der Bedingungen

- 1) Die Lieferungen, Leistungen und Angebote des Verkäufers erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen. Gegenbestätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.
- 2) Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn der Verkäufer sie schriftlich bestätigt.

### § 2 Angebot und Vertragsschluss

- 1) Die Angebote des Verkäufers sind freibleibend und unverbindlich. Annahmeerklärungen und sämtliche Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung des Verkäufers. Das gleiche gilt für Ergänzungen, Abänderungen oder Nebenabreden.
- 2) Zeichnungen, Abbildungen, Maße, Gewichte oder sonstige Leistungsdaten sind nur verbindlich, wenn dies ausdrücklich schriftlich vereinbart wird.

### § 3 Preise

Soweit nicht anders angegeben, hält sich der Verkäufer an die in seinen Angeboten enthaltenen Preise 30 Tage ab deren Datum gebunden. Maßgebend sind die in der Auftragsbestätigung des Verkäufers genannten Preise zzgl. der jeweiligen gesetzlichen Umsatzsteuer. Zusätzliche Lieferungen und Leistungen werden gesondert berechnet.

2) Die Preise verstehen sich, falls nicht anders vereinbart, ab Werk unfrei. Die Verpackung wird zu Selbstkosten berechnet und nicht zurückaenommen.

### § 4 Liefer- und Leistungszeit

- 1) Die vom Verkäufer genannten Termine und Fristen sind unverbindlich, sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart wurde.
- 2) Liefer- und Leistungsverzögerungen aufgrund höherer Gewalt und aufgrund von Ereignissen, die dem Verkäufer die Lieferung wesentlich erschweren oder unmöglich machen hierzu gehören auch nachträglich eingetretene Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung, Personalmangel, Mangel an Transportmitteln, behördliche Anordnungen usw., auch wenn sie bei Lieferanten des Verkäufers oder deren Unterlieferanten eintreten -, hat der Verkäufer auch bei verbindlich vereinbarten Fristen und Terminen nicht zu vertreten. Sie berechtigen den Verkäufer, die Lieferung bzw. Leistung um die Dauer der Behinderung zzgl. einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben oder wegen des noch nicht erfüllten Teils ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten.
- 3) Wenn die Behinderung länger als 3 Monate dauert, ist der Käufer nach angemessener Nachfristenregelung berechtigt, hinsichtlich des noch nicht erfüllten Teils vom Vertrag zurückzutreten.
- 4) Sofern der Verkäufer die Nichteinhaltung verbindlich zugesagter Fristen und Termine zu vertreten hat oder sich in Verzug befindet, hat der Käufer Anspruch auf eine Verzugsentschädigung in Höhe von ½ % für jede vollendete Woche des Verzuges, insgesamt jedoch höchstens bis zu 5 % des Rechnungswertes der vom Verzug betroffenen Lieferungen und Leistungen. Darüber hinausgehende Ansprüche, insbesondere Schadensersatzansprüche jedweder Art sind ausgeschlossen.
- 5) Der Verkäufer ist zu Teillieferungen und Teilleistungen jederzeit berechtigt.

### § 5 Gefahrübergang

Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung das Lager des Verkäufers verlassen hat. Falls der Versand ohne Verschulden des Verkäufers unmöglich wird, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Käufer über.

### § 6 Gewährleistung

- 1) Der Verkäufer haftet für nachweisbar durch ihn verschuldete Mängel nur mit Ersatzlieferung oder Reparatur nach eigener Wahl im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.
- 2) Die Ausbesserung erfolgt grundsätzlich im Lieferwerk. Bei Reparaturarbeiten beim Besteller trägt dieser die hierdurch entstehenden Mehrkosten des Monteurs und etwaiger Hilfskräfte. Garantiearbeiten in Werkstätten dritter Personen bedürfen der vorherigen Genehmigung durch den Verkäufer.
- 3) Die Gewährleistung erlischt, wenn der Käufer selbst oder dritte Personen Eingriffe an dem Kaufgegenstand vornehmen.

Bei Anlass zur Beanstandung eines Diamant-Werkzeuges ist dieses sofort aus der Maschine zu nehmen. Zur Wahrung der Interessen des Käufers und um eine sachgerechte Prüfung durchführen zu können, ist eine Segmenthöhe von mind. 50 % erforderlich. Für den Fall der Nichtbeachtung dieser Punkte gelten Ersatzansprüche als ausgeschlossen.

### § 7 Eigentumsvorbehalt

- 1) Bis zur Erfüllung aller (auch Saldo-) Forderungen, die dem Verkäufer und seinen Konzernunternehmen aus jedem Rechtsgrund gegen den Käufer und sein
- Konzernunternehmen jetzt oder künftig zustehen, werden dem Verkäufer die folgenden Sicherheiten gewährt, die er auf Verlangen nach seiner Wahl freigeben wird, soweit ihr Wert die Forderungen nachhaltig um mehr als 20 % übersteigt
- 2) Die Ware bleibt Eigentum des Verkäufers. Verarbeitung oder Umbildung erfolgen stets für den Verkäufer als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für ihn. Erlischt das (Mit-) Eigentum des Verkäufers durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, daß das(Mit-) Eigentum des Käufers an der einheitlichen Sache wertanteilmäßig (Rechnungswert) auf den Verkäufer übergeht. Der Käufer verwahrt das (Mit-) Eigentum des Verkäufers unentgeltlich. Ware, an der dem Verkäufer (Mit-) Eigentum zusteht, wird im folgenden als Vorbehaltsware bezeichnet.
- 3) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er nicht in Verzug ist. Verpfändungen oder Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen tritt der Käufer bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an den Verkäufer ab. Der Verkäufer ermächtigt ihn widerruflich, die an den Verkäufer abgetretenen Forderungen für dessen Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Auf Aufforderung des Verkäufers hin wird der Käufer die Abtretung offen legen und jenem die erforderlichen Auskünfte und Unterlagen geben.
- 4) Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware wird der Käufer auf das Eigentum des Verkäufers hinweisen und diesen unverzüglich benachrichtigen. Kosten und Schäden trägt der Käufer.
- 5) Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers insbesondere Zahlungsverzug ist der Verkäufer berechtigt, die Vorbehaltsware auf Kosten des Käufers zurückzunehmen oder ggf. Abtretung der Herausgabeansprüche des Käufers gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch den Verkäufer liegt soweit nicht das Abzahlungsgesetz Anwendung findet kein Rücktritt vom Vertrage.

### § 8 Zahluna

1) Soweit nicht anders vereinbart, sind die Rechnungen des Verkäufers 30 Tage nach Rechnungsstellung ohne Abzug zahlbar - oder nach Wahl des Kunden innerhalb 10 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto vom Rechnungsbetrag.

Der Verkäufer ist berechtigt, trotz anders lautender Bestimmungen des Käufers Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist der Verkäufer berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen.

- 2) Eine Zahlung gilt erst dann als erfolgt, wenn der Verkäufer über den Betrag verfügen kann. Im Falle von Schecks gilt die Zahlung erst als erfolgt, wenn der Scheck eingelöst wird.
- 3) Für den Fall der Überschreitung des Zahlungszieles werden Fälligkeitszinsen in Höhe des von den Geschäftsbanken berechneten Zinssatzes für offene Kontokorrentkredite, mindestens jedoch in Höhe von 5 % über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank berechnet. Die genannte Zinshöhe gilt auch für den Fall des Verzuges als vertraglich vereinbarter Mindestschaden.
- 4) Wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, insbesondere einen Scheck nicht einlöst oder seine Zahlungen einstellt, oder wenn dem Verkäufer andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Käufers in Frage stellen, so ist der Verkäufer berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen, auch wenn er Schecks angenommen hat. Der Verkäufer ist in diesem Fall außerdem berechtigt, Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistungen zu verlangen.
- 5) Der Käufer ist zur Aufrechnung, Zurückbehaltung oder Minderung, auch wenn Mängelrügen oder Gegenansprüche geltend gemacht werden, nur berechtigt, wenn der Verkäufer ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat oder wenn die Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt worden sind.
- 6) Der Käufer erklärt sich mit der Verrechnung seiner Forderungen und Verbindlichkeiten gegenüber dem Verkäufer und dessen Konzernunternehmen einverstanden. In gleicher Weise können auch Forderungen und Verbindlichkeiten der Konzernunternehmen des Käufers verrechnet werden.

# § 9 Haftungsbeschränkung

Schadenersatzansprüche aus Unmöglichkeiten der Leistung, aus positiver Forderungsverletzung, aus Verschulden bei Vertragsschluß und aus unerlaubter Handlung sind sowohl gegen den Verkäufer als auch gegen dessen Erfüllungs- bzw. Verrichtungshilfen ausgeschlossen, soweit nicht vorsätzliches oder grob fahrlässiges Handeln vorliegt.

### § 10 Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Teilnichtigkeit

- 1) Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen Verkäufer und Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
- 2) Soweit gesetzlich zulässig ist Ravensburg ausschließlicher Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten.
- 3) Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.



# Best TOOLS for CUTTERS

Wir beraten Sie gerne! Rufen Sie einfach an! Wir haben für alle Kanalsanierungsroboter Werkzeuge!

+49 (0)7520-9515-0

Senden Sie uns ein Fax!

+49 (0)7520-9515-29

oder senden Sie uns eine E-Mail:

info@kardiam.de



www.kardiam.de